



**Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательный Центр Контроля Качества Продукции»
(ООО «ИЦККП»)**

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения № 5, № 7, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40

Тел: 8-495-748-88-46, email: ickkp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ЛТИ
ООО «ИЦККП»
Т.А. Дарионова

17.10.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51171022172 от 17 октября 2022 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/31-01-2022/127618763 до 30.01.2023 г.
	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, 278	Свидетельство о поверке № 7939/20-Ф до 30.11.2022 г.
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 001893-2021 до 18.05.2023 г.
	Баня водяная УТ-4313, 181595	Аттестат № А/036-2505/22 до 24.05.2023 г.
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-08-2022/177459254 до 09.08.2023
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534657 до 19.01.2023 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-11-2021/113057143 до 28.11.2022 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2022/175554624 до 01.08.2023
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1904788	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-11-2021/113057144 до 28.11.2022 г.
	Колба мерная КМ-2-1000-19/26, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-100-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-250-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-25-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-500-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-50-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.

Линейка измерительная металлическая, 0425	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-03-2022/136307067 до 01.03.2023 г.
Магнитная мешалка С-MAGHS 7 в комплекте с цифровым термометром ИКА С-MAG HS 7, 07.426609 / 06.104654	-
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 07-59756 до 13.06.2023 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 07-59765 до 13.06.2023 г.
Пипетка 2-1-2-1, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-5, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-2-2-10, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Плита нагревательная ЛН-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526	-
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/23-06-2022/165386861 до 22.06.2023 г.
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776778 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2022/151154089 до 24.04.2023 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2022/151154093 до 24.04.2023 г.
Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-03-2022/140416909 до 16.03.2023 г.
Термометр жидкостный стеклянный СП-95, 82	Свидетельство о поверке № б.н. до 31.12.2022 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-05-2022/153769744 до 05.05.2025 г.
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № А/030-2505/22 до 24.05.2023 г.
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009011900203501244	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009111800203500514	-
Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-100-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-10-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-25-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-50-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Электропечь камерная высоко-температурная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № А/033-2505/22 до 24.05.2023 г.
Наименование и описание образца испытаний¹	Антиперспирант с парфюмом для активных женщин DRYRU Active Woman (ДРАЙРУ Актив Вуман)
Идентификационный код образца	ПКП22-0610/517/01

Предприятие-изготовитель, адрес ¹	АО «АРНЕСТ», , юридический адрес:357107, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, дом 6, фактический адрес:357107, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, дом 6
Наименование и адрес Заявителя ¹	ООО "КОСМОПРОФ", юридический адрес: 141075, Россия, Московская область, город Королёв, улица Исаева, дом 8А, помещение III, фактический адрес: 141075, Россия, Московская область, город Королёв, улица Исаева, дом 8А, помещение III
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "СЕРВИС ПЛЮС" № 1379 от 06.10.2022
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ЛТИ	06.10.2022
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.10.2022
Дата окончания проведения испытания (измерения)	16.10.2022

¹ Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
pH, ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 31677-2012 п.8.10	6,1±0,1	3,0-10,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 11	С*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Индекс токсичности (in vitro), %	ГОСТ 32893-2014, п. 6	109,3	отсутствие (70-120)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 2	С**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	С**
Сенсибилизирующее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	С**

Условные обозначения:

"С" - образец соответствует требованиям нормативного документа

"Н" - образец не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата $K=2$ ($P=0,95$).


**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП»

Ответственный за оформление протокола

 / Фиклистова О.А.
подпись / Ф.И.О.

Конец протокола